IV СЪЕЗД ВСЕСОЮЗНОГО ТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА АН СССР

27—31 января 1986 г. в Москве на базе МГУ состоялся IV съезд Всесоюзного териологического общества АН СССР. В его работе приняли участие 800 делегатов — представители научных учреждений (институты зоологии Академии Наук), учебных заведений (университеты, пединституты, мединституты), заповедников, противочумных станций, охотуправления, Всесоюзного института защиты растений, Министерства здравоохранения и Министерства сельского хозяйства.

На пленарных заседаниях были сделаны научные доклады, отражающие развитие териологической науки. В. Н. Большаков в сообщении «О работе IV Международного териологического конгресса» (Канада, 1985) отметил, что из 689 докладов, сделанных на международном форуме, 450 составили экологические доклады, причем большинство исследований по экологии проводилось на грызунах, и что в последнее время возрос интерес к роли млекопитающих в экосистемах. С большим интересом были заслушаны доклады: «Закон об охране и использовании животного мира СССР и задачи охотничье-промысловой териологии» (В. В. Дежкин), «Ранние этапы эволюции млекопитающих» (Л. П. Татаринов), «Современная палеотериология» (В. Ю. Решетов, Б. А. Трофимов), «Планирование и организация защиты растений от грызунов в СССР» (И. Я. Поляков, Т. С. Гладкина), «Некоторые итоги и ближайшие задачи изучения грызунов в СССР» (В. В. Кучерук, Ф. М. Бокштейн), «Проблема вида и нерешенные вопросы систематики млекопитающих» (Н. Н. Воронцов), «Фенетика и популяционная биология млекопитающих» (А. В. Яблоков) и др.

На съезде работало 9 секций: палеотериологии, систематики, териогеографии, экологии, морфологии, этологии, медицинской териологии, охраны и использования млекопитающих, сельскохозяйственной териологии. На секциях было заслушано 112 докладов, в которых отражено развитие отдельных направлений. Так, исследования по палеотериологии посвящены отдельным группам млекопитающих и их фаунистическим комплексам. В систематике цитогенетические исследования сыграли большую роль в изучении изолирующих механизмов как между симпатрическими, так и аллопатрическими популяциями и видами, способствовали дальнейшему развитию теории хромосомного видообразования в применении к млекопитающим. Отмечено разнообразие в методическом подходе и использование в последнее время этологических методов для выделения вида. Во многих докладах по териогеографии рассматривалась высотная поясность. Хорошо были представлены эколого-физиологические исследования на популяционном уровне, и это не случайно, так как популяционные исследования имеют теоретическое значение. В морфологии наблюдается зоологизация, и что положительно, преобладает функционально-морфологическое направление. В области прикладной териологии исследования выполнены на практически важных видах.

В рамках IV съезда состоялись заседания по сайгаку, серой крысе, суркам и хищным млекопитающим. Обсуждались вопросы учета сайгаков и намечены реальные пути охраны этих животных. Отмечено, что численность серой крысы увеличилась, ареал расширился. На совещании по хищным млекопитающим особое внимание обращено на редкие виды и их охрану, а на совещании по суркам — популяции сурков в Харьковской и Ворошиловградской области.

Съезд подвел итоги работы Всесоюзного териологического общества (ВТО) за период (1982—1985) после III съезда. Общество териологов увеличилось на 500 человек и теперь насчитывает 2500 членов. Созданы новые и укреплены существующие отделения общества в союзных республиках. Были заслушаны отчеты Центрального Совета и Ревизионной комиссии. В новый состав Совета избраны 78 человек — ведущие териологи Советского Союза, представители всех регионов и всех ведомств. Были также избраны почетные члены Всесоюзного териологического общества.

В резолюции съезда подчеркнуто, что организация Обществом совещаний и школ способствует творческому контакту ученых; отмечено повышение производительности труда; выходят сборники Общества «Вопросы териологии»; осуществляется подготовка к международным форумам. Необходимо усилить координационную деятельность между секциями. Обратить особое внимание на изучение редких и исчезающих видов млекопитающих, особое значение приобретает проблема сохранения генофонда диких животных. Гармоническое развитие териологической науки может происходить только в результате совместного развития традиционного и новых направлений.

С. И. Золотухина

ЗАМЕТКИ

Новые места находок гамазового клеща Podocinum catenum Ishikawa: Приморский край, Уссурийский заповедник, подстилка под сгнившим деревом; Приморский край, Хасанский р-н, заповедник «Кедровая падь», подстилка под сгнившим деревом; Сахалинская обл., Анивский р-н, пос. Урожайное, педстилка. При эклектированин в августе 1984 г. было собрано 5 $\,^\circ$ и дейтонимфа этого вида, ранее отмечавшегося на территории СССР на Камчатке.— А. В. Ястребцов (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Обнаружение Jaera sarsi (Crustacea, Isopoda) в низовьях Южного Буга. В 1984 г. отдельные особи вида были обнаружены в качественных сборах тралом Ильина по фарватеру реки вблизи с. Александровки, с. Раково (Раковский перекат) и с. Белоусово (Белоусовский перекат). После 1937 г. вид в реке не отмечался. Материал передан в Зоологический музей Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР.— Л. А. Клоченко (Отделение географии Института геофизики им. С. И. Субботина АН УССР).

Первое обнаружение инфузории Condylostoma caudatum Lauterborn на территории СССР: бассейн Днестра, р. Ломница выше пос. Шевченково, на мелкой гальке с песком, глубина 0,1 м, 16.10.1984. Размер фиксированной клетки 140 нм, живой (предположительно) — 200 нм. Форма тела веретеновидная, задний конец заострен. Фронтальные цирры отсутствуют, вентрально 7—8 кинетосом, дорсально — 11. Длинная кинетосома состоит из 65—70 кинет. В макронуклеусе отмечено 9 узелков латерально справа. Питание: водоросли и жгутиконосцы.— Н. Е. Ковальчук (Отделение географии Института геофизики им. С. И. Субботина АН УССР, Киев).

Обнаружение морских инфузорий в Киевском водохранилище. Lacrymaria longissima D г а g е s с о — единственный экземпляр, на гуминизированных илах, глубина 1,5 м, температура 11°; от номинативной формы (зал. Вильфранш-Сюр-Мер, Средиземное море, зона морских водорослей) отличается значительно меньшими размерами. Cyclidium curvatum M a n s f.—зона урути и телореза у с. Страхолесье, температура 2—3°, зимой, в массе. Uronema acutum B u d d.—зона рогоза у с. Страхолесье, температура 5—6°, конец октября.— А. А. Ковальчук (Институт гидробиологии АН УССР).